

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque D A T S U N	240 K GT	Fiche d'homologation n° CH 0192 36
--	-----------------------	----------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "240 K GT" à l'avant et à l'arrière sur véhicule
 "H.GC110" préfixes au No du châssis et sur plaquette du constructeur,
 à gauche sur l'avant (sous capot moteur)

Numéro du châssis frappé à droite sur l'avant (sous capot moteur)
 Signe d'identification du moteur frappé "L 24" à droite, latéralement à l'arrière sur bloc
 Constructeur NISSAN MOTOR COMPANY, LTD (Japan) Importateur DATSUN (SUISSE) SA, Urdorf / ZH

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement arrière
 Direction gauche ou droite Assistance -
 Frein de service hydr. 2-circ. AV=disques/AR=expansion interne
 Frein auxiliaire méc. exp. interne [av. assist. par dépress. *)
 Frein stationn. sur roues AR [limiteur sur roues AR
 Transmission ** Nombre vit. **
 Blocage differ. - Crochet rem. - Vitesse max. 175 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque DATSUN Carbur. B
 Type L 24
 Position avant Nombre cyl. 6
 Alésage 83 Course 73,7
 Cylindr. 2393 cm³ CV-impot 12,19
 CV-puiss. 122 (DIN) à 5600 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 73 dB (A) à 4200(3/4) t/m
 Amortissement bruit 1/295x135x90
1/500xø 165

CARROSSERIE Forme limousine Nombre portes 4
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 5 ; AV 2 ; milieu - ; AR 3 ; Places debout _____

DIMENSIONS

Voie	AV <u>1360</u>	AR <u>1340</u>
Diam. braquage	G <u>10,4</u>	DR <u>10,4</u>
Empattement	<u>2610</u> / (/ /)	
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>
Longueur	<u>4460</u>	_____
Largeur	<u>1625</u>	_____
Hauteur	<u>1390</u>	_____
Porte à faux	AV <u>810</u>	_____
	AR <u>1040</u>	_____
lat.	_____	_____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>650</u>	_____	<u>560</u>	<u>1210</u>
	<u>120</u>	_____	<u>230</u>	<u>350</u>
Total	<u>770</u>	_____	<u>790</u>	<u>1560</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>1625</u>
Dimens. pneus	<u>175 HR 14</u>			_____
Charge p. essieu	<u>1040</u> (2,2)	_____	<u>1040</u> (2,2)	_____
	de l'ensemble			_____
Poids maxi remorquable	_____			_____ kg
Variante de pneus: <u>165 SR 14 930</u> kg (2,2)				

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 vFeux de route CR (E) Avertisseur optique ouiFeux de croisement CR (E) Feux de position A (E)Feux de gabarit - Feux de brouillard -Avertisseur MITSUBA MS-E Lo / MS-E Hi Niv. sonore 96 (dB/A)Essuie-glace électrique Lave-glace ouiFeux arrières R (E) Catadioptrés I (E)Feux stop Sl (E) Feux de recul 2/séparésEclair. plaque contr. 2/séparés §) Plaque forme haute/oblongueRétroviseur intér. + à gauche Indic. vitesse km/hIndic. direction clign. disposition IVAV 1 (E) AV-latér. 5 (E) AR 2a (E)Avert. clign. oui Lampes de travail -

Antivol: verrou de direction

Déparasitage: D CO = 3,5 %

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule Voiture de tourismeMarque & type DATSUN 240 K GTHomologation n° CH 0192 36Forme de la carr. limousinePlaces ass. : Total 5 (2 avant)Poids à vide 1210 Carburant BCV 12,19Charge utile - Cylindrée 2393 cm³Poids total 1625 Poids de l'ensemble -**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc. homologué = HLGC110 - 000052

- *) Frein de service : contrôle des circuits = par flotteur; lampe-témoin combinée avec frein à main.
- **) Transmission : mécanique toute synchronisée à 4 ou 5 vitesses ou automatique à 3 paliers, avec verrouillage sur "P"
- §) Eclairage plaque de contrôle: convient pour plaque normalisée.

Lieu et date de l'expertise
Urdorf, 26.4.73

La commission d'expertise

CK

Voiture
de tourisme.

D A T S U N

2 4 0 K G T

CH 0192 36

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Homologation de contrôle du 15.07.75 à Urdorf - jak

Variante de pneus : 185/70 HR 14 950 (2,1) V-max. 210 km/h voies AV 1370 AR 1360 mm

Mesure des gaz : la vignette ECE-15 se trouve à droite, à l'arrière, à l'intérieur de l'aile.

Déparasitage : ECE-10.

Ceintures de sécurité: position des sangles et accessibilité aux commandes contrôlées selon OCE, art. 23, al. 3bis; des ceintures du type "A r4m" sont montées.

Complément du 26.01.77 à Urdorf - lin

Contrôle du bruit à plein régime, 5600 t/min = 78 dB/A.

Complément du 9.3.1978 - lin

Variante de jantes: en alliage léger NISSAN 5 1/2 J x 14
Voies: AV = 1376 mm, AR = 1366 mm

Complément du 31.07.1978 à Berne - Br

Mesures du bruit selon l'OCE

avec le véhicule en marche : 50 km/h, M3, 1A 3,545, 70,0 dB/A (boîte méc. à 5 vitess.)
50 km/h, A2, 1A 3,545, 70,5 dB/A

à proximité de l'échappement : 86 dB/A à 4200 t/min
85 dB/A à 4200 t/min